This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

@日本国特許庁(JP)

①特許出顧公開

®公開特許公報(A)

平3-78390

	9 24 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		平成3年(1991)	4月3日
Sins. Cl. 3 H 04 N 9/12 G 02 F 1/133	無例記号 B 510 550	庁内整理番号 9088-5C 7709-2H 7709-2H 8621-5C	⊕ 2∰	482 4 (12)	1
G 09 G 3/38 H 04 N 5/85	102 A	7805—5 C 7805—5 C	大領東	請求項の数 1	(全9頁)

液品表示装置 **の発明の名称**

頁 平1-215212 **9**#

■ 平1(1989)8月21日 多年

京都府長岡京市馬場四所1番地 三受電機株式会社電子商

品開発研究所內 夏京都千代田区丸の内2丁目2番3号

三菱電機株式会社 **创出 單 人**

弁理士 早瀬 笼一 70代 瑶 人

1、 強明の名称

板品类示整理

2. 特許指求の整理 ある配列原序に従って、マトリクス状に配 **試した多数の要素よう物法された一般会単位であ**

る企会からせる環路パネルと、

上記者幸配列にて、フィールド英語で、流品に 印成する電圧の循性を反転するように領毒する交 流化手段とを有する 電路表示線量において、

フルカラーも登成できる黒小紋像を構成する部。 妖。青の各語学を歩、縁、辞、昔の4つの絵集を 四角形状に配置して1位量を確求し、

上記交流化手段は、上記各首会をフィールド国 別で毎世点記する歌、同じフィールド方で、非。 送の子宮集領域と會、鎌四名要素領域とで、ある いは終、後の各面常領域と赤、昔の各種常望域と で、それらに印加する電圧の極性が正久差の関係 となるように制御するものであることを尊重とす 8.被花之示监理。

3. 発明の影響な影明

[泰集上の制度分野]

この発明はTPT (Thio File fransister) ブ クティブマトリクス被姦アィスプレイ中の被品表 示袋型に関し、特にそのフリッカ伝統方法に関す 5 t O ? 5 5.

(従来の技術)

第11回は後来側の板品要求を置め等側面路図 である。国において、1はマトリクス状に配され た被姦セル、2は各被姦セルしと並列になされて いる記憶用コンデンサ、3は多複品セル1毎にそ ロー方の電磁(ドレイン電気あるいは質繁電液) に接続されて及けられているなが効果トランジス タ (アピておるいはTPT) であって、これらら つの菓子にて一選係を排放している。 4 はマトリ クスの名列後にPBT3の人力電垢(ソース電器) に共退に要観された複数のX電極、 6.はマトリク スの冬仟毎にFET8のゲートな私に共退機壊さ れた以致のYQ様である。また6はY戈紙6に収 次定量パルスを印加する岩を回路、1は戦後信号

特局平3-78390(2)

モナンプリングしまールドすることにより一水平 定金線分の数像信号をX電信数の並列の表像信号 に変換し、X電解人に印加する正/並列変換回路 であり、9は直/並列変換回路でに交流化設を信 号を供給するため、関係信号を交流化する多尺。 C. Bの交流化回路である。8は全ての電品モル 」の他方の電極に共通接続された共通電極である。

類 1 8 国はは 1 1 図の各級品セル上に配された 使来の R. G. Bの調本を快及び西都配列を示す ものである。この図で、実施やがほど同じ時刻で サンプリング表示される単位(1 枚乗)を示して おり、この1つの組動単位(1 枚乗)が使来例で は R. G. 8 8 1 国金よりなっている。

次にこの表示装置を望動する方法について設明する。

今、Yで塩の1行目の電域をY。とすると、Y 電極もの子電極、例えばY。~Y。の電極には第 12回のY。~Y。のようなタイミングの破形は 分が走査回路をはより回旋されている。この走査 パルスがFET3のゲートに加わると、その選択

なお、変異に関係性の世形を印加し続けると持合が低くなるという同應があるため、変異に関係が近になっても、ほぼ同じ透過光神性を有していることを利用して共通電優のでは、のではして首集電低の電位がドラC 信号のフィールド問題(パネルでの要示
原理とではフレーターのでは、1000円のでは、10000円のでは、1000

として電/並列表権国際に供給している。

次に、西京記別については、現在、第12回のような水平方向に×・・発度方向に×・・ 発度方向に×・・ 発度方向に×・・ なの1つの型動単位が、重度方向240層程度・水平方向320個程度で構成されている状況がである。ここで、発度方向が240本程度となっている度由は、例えば重度方向を480本程度によりにの関係が含ま換えられる用類ができるによりによりの1フレーム(1/201ec)となり、この周期で交流化を行なうと混晶の寿命の問題や、フリッカが大き(なる等の問題があるためである。

地って当然方向は240本程度で、第1フィールドと第2フィールドを営む響きし、パネル表示上は240本のノンインタレース表示をし、各質素の書き換え限期を1フィールド(1/60+cc)とすることによう、これらの問題を避けている。

次に、従来のフリッカ対策に関しては、上述し たように、液晶の治命の関係でフィールド国際で 交流化を行っているが、現実には低品に加わる程 性が異なると、正確に同じ遺過率を示す訳ではな い。この餡気、フィールド周翦(89日1)で正 機能の書面と負縮性の製面が交互に現れることと なり、フレーム迅路(SOHェ)の明時のフリッ カが生じることになる。従来、この器の大質配フ リッカの対策として、例えば第14塁に示すよう に正確性あるいは食医性でドライブする調金を図 中の制益能と無料類部に分割して大変面フリッカ を低敏していた。すなわち、何の対策も行わない 場合、60日まで茜面会体が明/暗と変化するが、 上記のような対策を行なうと画面の部分領域では 同じく80kょで、それぞれ引/暗を扱う返して いるが、男/唯の領域が質問内に分散されている ため、复党的なしP(ローパス)効果が聞き、明 /時の平均算度として信仰される訳である。 しか しなから、従來のような貿易配列で上記のような 対策を行なうと、例えば撃14回の場合は男/哈 の笛のピッチが2g。となり、このピッチを小さ くするにしても敗昇があるため、少し近づいてみ

报周平3-78390(3)

るとし P 効果がなくなり、男/唯の譲機をお問じと共に変化する、いわゆるラインフリッカの現象が見れるという問題があった。 また、正確性ドライブの各領域を努15回のように分割するにしても一旦明/確のビッチが2/3x, となら、小さくなもように思えるが、R. C. B の各色との組み合わせで、やはり2x、のビッチで大きな譲渡はが現れ、これがラインフリッカとして現れるという問題があった。

(発現が観光しようとする課題)

近来の技品表示装置は以上のように構成されていたので、大幅留フリッカは低減であるものの、 ティンフリッカが増大するという問題があった。

この発育は上之のような問題点を解析するため になされたもので、大震阪フリッカ及びラインフ リッカを体権できる液晶表示装置を得ることを目 的とする。

(医題を解決するための手戻)。

この発明に係る被品要求整整は、被調パネルの I 輸業の物底をR、G、G、Bの各語者を即角状

| 国において、変製枠は1輪架を構取しており、 寸法的には従来例の第13国の水平、最在の多1

起業の寸性x:、y) がそれぞれ第1回の実績件

の水平、豊富の寸性に対応している。 上記の蓄衆配列で、C・RとG・8もるいはG・ GとR・8の各種類に分割して、交流化する際の 極性を互いに逆衝性となるようにとする訳である が、この方法には、例えば毎1回の西書配列パク ーンの場合には第2回及び第3回の、第4回の買 貴配列パターンの場合には第6回の、郭8回の軍 景配列パターンの場合には第7回及び最8回のよ うな分割方法が考えられる。 図中の鉄線領域と領 鉄線部域で、交流化の限の程性を互いに招対する ようにし、各面常においても、時間的にフィール ド周島で極性を区転することを示している。いず れの図も鉄路環域と製料型電域の分割はC・Rと G・Bあるい社G・GとR・Bの各面景に分割さ れている。また、西路的には第11数の便会例と 同様であるが、図のR,C,B交統化回路9での 正祖位及び食物性の劉知の仕方が、上述の多ペタ

に配して時度し、同一百面内での正価性ドライブ と負徴性ドライブの各層素の分割を、G・RとG ・Bに、あるいはG・GとR・Bに分割するよう に個割するようにしたものである。

(作用)

この発明においては、1 粒素をR. C. C. B の 4 画景を図角状に配して機能し、G・RとG・8 あるいはG・GとR・8 の名画常領連に分割し分散させて、その百寿領域の磁性を機能することにより、強度方向の突閉的余裕を有効に利用して、別/時の審量ピッチを小よくすることができ、以外、時の確定契約を色相の変勢に変換でき、現代の空間、時間的な特性を考慮すると、そのフリッカに対する知覚を大巾に伝統できる。

(安雄例)

以下、この配別の一支施制を団について説明する。

第1回、第4回及び第6回は、1を余をR. C. G. Bの4回会を否角状に配する相由とした本発 明の一実施制による音量配列を示す回である。第

ーンに培うように変えられることになる。 次に本発明によるフリッカの伝達効果について 級明する。

生ず、1 独樹として、R. C. G. Bの4 重量 老四角状に配することにより、従来の構成の項で も述べたように重量方向の空間的な余裕を与効に 利用することになり、特に重応方向のし百余のテー イズは」、/2となり、技楽の半分となる。なお、 このように1絶異を登回方向にも8分割するため、 紅蛙の無には2行分(2 茜素ライン分)同時に翌 触することとなる。また、水平方向の画案テイズ に関しては、ここでは一般層の寸機を健康と同様 にする(水平解復皮を関節にする)という意味で、 1 絵葉巾をぇ。としているため「質素の水平市は. ェ、/2となり、従来のェ、/3より忍千大きく なる。しかし、実際にペネルを製作する反馈では、 当然従来と際じ永平市の資素サイズでも製作でき る訳であるから、この場合パネルサイズを固定し て考えると、従来よりし、5倍の木平解復度を実 我できることになる。

次にフリッカの見え方については、従来領では、 では、フリッカの見え方については、従来領では ス、のとッチで見え、このは領域が特別と共に力 めし、テイソフリッカとして知覚された。しかよう 本発明では第2、8、5、7及び8団に示すよし、 で以外のというがます。あるはいでない。 で現れる。実際のパメネルは水平及び垂直があるため、 で現れる。という面では、32、20となっている。 にのは複雑のビッチは世来の約半分になっている。

到3回はTVハンドブックより独特した人間の空間・相対窓度に関する視気特性である。回において、領値がエアは(cyclo/degree)、延値が相対感度である。回のように明確に比べ、赤一純や女一骨のような色度的な相違は空間的に約10億の市が必要なことから、上記のように従来のピッチの約4分となっていることもあり、遺色的には充分小さい低であると言える。

本発明では、交換化の数の面式分割をG・R (一女)とG・B (ーンアン) あるいはG・C (一 級)とR・B (コマゼンタ)に分割していること から、別えば京7回の場合、経線部の館産が高い とすると、R、G。B相互取の民会国では上巡の ように定分であるから、GとB及びCととは退色 してシアン系と改革の議務機がピッチェ」で別れ ることになる。この場合、第9回にも示したよう に色相の変化は輝度変化に圧べ、役知臨が充分優いため世来と同じピッチの稿でも、減として空間 的に知覚されにくいことになる。

なお、第15回の従来例の場合には、例えば回の関連部の確定が高いとすると、上述の選択にそってマセンタ系と報系の各編がピッチ2×1で並ぶことになる。しかし、マギンタ系と程序の場に比べて、第9回にポールによって視事度が高いこと、及び水平方向のピッチには、変の音楽単位での水平市を等しいとすれば、更に小さくできることでから、やはり本発列の方がしり効果が大きくとれることになる。

最後に、時間的な解皮質助に関しては、人間の 時間的な態度要素に対する知覚に関しては約60 ~60日ェがフリッカを感じない下孔である。し

かし、庶品TVでは約30日 z の組皮変数となるためこの理定援動が知覚されることになる。しかるに、本発明では変動因波放は従来と同じ30日 z であるが、その変数成分がシアン系とでゼンタ ぶの結が交互に変化するという色相的な変数となり、視覚骨性的には、健康よりも色緒の時間変化の方が知覚されにくいものであるが(例えばテレビジョン全国大会の11、1973(坂田・珈野)の文献によれば、最高速度関坡数が3日 z (施度の場合は10~20日 z)という報告がある。)、結果的に、フリッカが軽減されていることになる。

なお、上記実施別における部1.4.6図のような確定配列の1を示を構成する電子配列は第1 (図に示したような配列としてもよく、上記実施 例と同様の効果を参することは言うまでもない。 (配列の効果)

以上のようにこの発明によれば、フルネラーを 支乳で含る最小粒素を構成するお、緑、骨の各図 気をお、緑、緑、骨の4つの枚無を西角形状に配 変してし粒素を構取し、その各質素をフィールド

4、 図書の言葉な世界

第1回、第4回、第6回は本及用の根品表示変型の資素配列を示す図、第2回、第3回、第5回、第5回、第7回、第8回は本発表による正確性と食品性ドライブする最の商業分割の例を示す図、第9回の空間・相対形式に対する人間の設定特性を示す図、第11回は第1、4、6回の手面無配列の一位型(1配例単位)の量子構成の他の例を示す図、第11回は兼品表示使置の等値回数図、第12回は

持衛平3-78390 (5)

第11回の急直回路の動作を成場する回。第13 回は従来の必需配列を示す図、第14回、第15 回は従来のフリッカ対策を説明する図である。 回において、1は複路セル、2は記憶用エンデンサ、3はFET、4はX電極、5はY電極、6 は患素回路、7は直並列表換回路、8は尖速電極、 8はR. G. B交流化回路。

な台国中間一符号は関一又は細当部分を余す。

一 東 施 早 人配別

40 1 12

·j	M.	<u>-</u>						
T	G	R	G	8.	G	A	G	В
М	G	в	G	R	G	В	G	R
	G	R	G	8	G	R	G	В
	G	В	G	Ω	G	8	G	R
	G	Ħ	G	Θ	G	R	G	В
	G	8	ß	R	G	В	G	R
	G	R	G	8	6	R	G	В
	G	8	G	R	G	В	G	A

馬 2 図

y:]	18/	/a/	G	8	14.	19	G	8
2	G	В	19	8%	ß	8	14/	2
	15/	19/	G	· B	3	14	G	В
	G	В	13/	1/	٥	8	3	4
	18/	19/	G	8	19	18/	G	В
	G	8	13/	13/	G	8	9	9
	13/	19/	G	В	14	St.	ß	8
	G	В	9	1/2	G	В	14	1

ئا	4				%-		
18	R	18	8	4	Я	رع	В
9	В	8	R	1	В	6	R
5	A	5	В	K	R	رگار	В
6	В	5	ρ	8	В	8	В
K	R	13	8	15	R	9	В
18	8	18	R	8	В	8	R
19	R	P	8	8	A	6	В
19	В	5	R	ركار	В	6	a

₹5

SK 4 SR:

								_
ſ	G	R	G	P	G	R	G	R
ļ	G	В	G	В	G	В	G	В
i	R	6	R	G	R	G	R	G
-	8	O	В	G	В	0	в	G
İ	G	R	G	R	G	R	G	R
	G	В	G	В	G	В	G	8
	R	G	P	G	R	G	R	G
į	В	G	В	G	В	G	8	G

19	A/			18	9	4	1/2
6	8	G		2		ن انگر	B
B	6	B	G	8	G	В	G
17	7.	10/	12/2	10	18	10/	/21
127	7 <i>Z</i>	12.	122	22	7.7		
18	В	G	8	G	В	G	B

3 6 ⊠

1 7 图

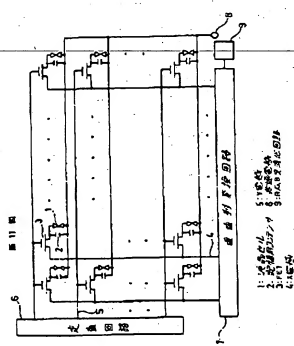
G	R	G	R	G	R	٥	R
В	٥	8	G	8	G	В	G
G	R	G	a	G	7	G	R
В	6	θ	G	В	G	Θ	G
3	P	G	R	G	R	G	R
В	. 6	8	G	В	G	8	G
G	R	G	R	G	A	G	P
В	G	8	G	в	6	8	G

				- 1	_	7-1	$\overline{}$
أري	R	B	R		R	رهر	Ħ
1	G		G	6	G	18/	ß
	9	8	R	10	R	15/	R
3	G	1	G	2	G		G
16/	R	9	R	18	R	28	R
18/	G	9	G	180	0	18/	G
8	R	15/	Q	6	R	15	Ð
B	G	8	G	8	G	19/	G

独園手3-78390(ア)

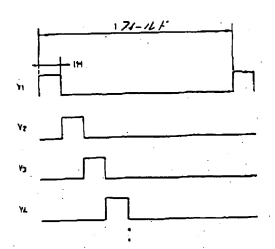
\$ A E

/G/	7	8	A	£	رمز	167	A
8	G	2 – 4 1 0	G	8	G	8	G
18	9	/g/		9	6		12/2
B	G	В	G	6	G	Б	Ġ
16/	8	روز	4/	رور	1	1	1
В	G	В	G	₿	G	В	3
10/		9	1	18/	2	12/	1
В	G	В	G	Е	G	₿	G

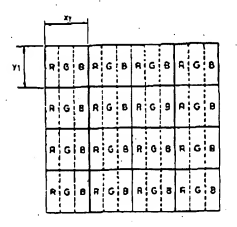


报日平3-78390 (日)

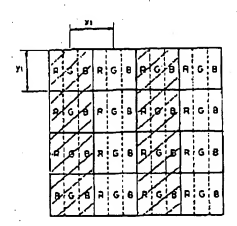
⊈ 12 🕰



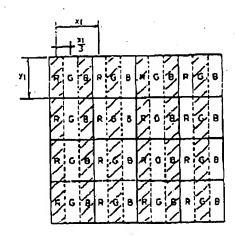
73 13 EX



114 14 度



新 15 図



3周平3-78380 (9)

明好者の発明の詳細な戦策の難、及び図画の領

(1) 羽知者第5員第7件の「なにようにとする」

□ 日第11頁第11行、及び第14頁第17 行の「空間ー根対路度」を「空間高速数一級対応

を「なるようにする」に訂正する。

手続補正書 (193)



5. 端正の対象

6、檜正の内容

使] 仁訂正する。

平成 2年 1月26日

し、事件の表示

作留平1~215212号

据提書等 584 4. 代理人

大阪府収留市在坂町 1 丁旦23番43号

ファサード江東ピル丁隆

(8181) 中電士 平 場 水 一位

電話 08-380-5822



2、克明の名称 成品在示整置 3. 福正台する省 人國出背幹 重重战千代田区九の内二丁目 2 香 3 号 志枝守贝